

平成26年度

太田川ダムだよ！

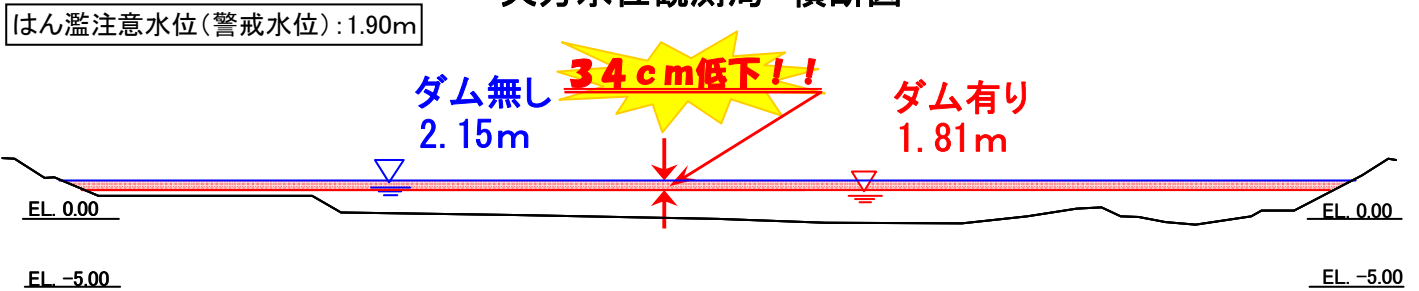
第50号
だよ～

発行：袋井土木事務所ダム管理課 第50号 平成26年10月

洪水調節機能を発揮しました！！

平成26年10月5日～6日、浜松市付近に上陸した台風18号により、県内各地に大雨が降りました。太田川ダムでは洪水調節機能が発揮され、**太田川の水位を低減することができました。**

天方水位観測局 横断図



10月6日 ダムの洪水低減効果

時間	流量(最大) 単位: m ³ /s			水位(最大流量時) 単位: m		
	ダムあり	ダムなし	流量差	ダムあり	ダムなし	水位差
8:25	269.76	373.78	104.02	1.81	2.15	0.34

最大貯水位 274.47m
 最大流入量 144.37m³/s
 最大放流量 61.87m³/s
 総降雨量 346.6mm
 最大時間雨量 68.3mm/h
 調節総量(ダム貯留量) 約79万m³
 (東京ドーム約0.6個分)
 天方水位最大低下量 34cm



<平成26年10月6日 17時頃撮影>

袋井土木事務所ホームページに太田川ダムの状況を掲載しています。



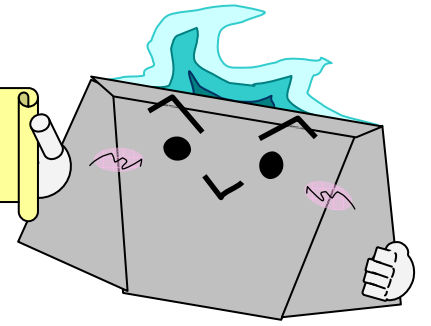
問合せ先： 袋井土木事務所ダム管理課
 〒437-0042
 袋井市山名町2-1
 TEL 0538-42-3211
 FAX 43-0919



「袋井土木」または「太田川ダム」

検索

大雨後の太田川の様子



常用洪水吐・減勢工



平成26年10月6日 16時頃撮影

問詰地点（重兵衛淵）



平成26年10月6日 17時頃撮影

天方地点（天森橋上流）

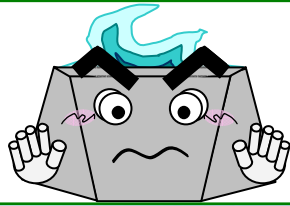


平成26年10月6日 8時頃撮影

円田取水場



平成26年10月6日 17時頃撮影



市場橋上流



平成26年10月6日 8時頃撮影

ダムがなかったら、川の水はもっと多かったんだね。

